

## MAXI WELDER CUT

### Caractéristiques

Gant cuir de bovin/Kevlar®.  
Coupe américaine, pouce palmé avec jonc, retour sur index, type crispin.  
Paume en molleton Kevlar®, doublée coton, enduit silicone.  
Dos en cuir fleur de bovin hydrofuge.  
Elastique sur le dos.  
Manchette en cuir croûte de 150 mm.  
Coutures au fil Kevlar®.

### Avantages

#### CONFORT

Le cuir croûte est la matière idéale pour la confection des gants soudeur.

La coupe américaine, le pouce palmé ainsi que la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent d'offrir un excellent confort d'utilisation.

La doublure en molleton kevlar® doublée coton augmente le confort et l'isolation thermique du gant.

#### RESISTANCE

Le cuir croûte traité anti-chaueur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.

Le dos en cuir fleur hydrofuge est adapté aux travaux en milieux humides.

La paume en Kevlar® siliconée noire offre une bonne protection contre les risques mécaniques (abrasion - coupure - déchirure : niveau 3).

#### SECURITE

La manchette en cuir croûte apporte une protection complémentaire contre les risques thermiques et mécaniques au niveau de l'avant-bras.

### Spécifications Techniques et Normes

**Directive européenne :**  
89/686/CEE

**Normes :**  
EN 420-03 ; EN 388-03 ; EN 407-04 ; EN 12477-2000

**Attestation CE de Type :**  
0075/016/162/03/03/0026

**Assurance Qualité :**  
AFAQ: ISO 9001 : Version 2000

**Numéro de certification :**

**Marquage :**  
CE SPERIAN  
20 585 90 9  
EN 388 : 3421  
EN 407 : 433X4X  
EN 12477 B

